

SAKA ADI NUGROHO. 2023. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Salak Pondoh di Desa Kalimendong Kecamatan Leksono Kabupaten Wonosobo. Dibimbing Oleh : Ni Made Suyastiri Yani Permai dan Wulandari Dwi E.R.

ABSTRAK

Penelitian bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi salak di Desa Kalimendong Kecamatan Leksono Kabupaten Wonosobo. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif. Metode pelaksanaan penelitian menggunakan metode survei. Metode penentuan lokasi menggunakan metode *purposive*. Metode pengambilan responden menggunakan metode sampel jenuh (sensus) dengan jumlah sample 30 responden. Macam data yang digunakan berupa data primer dan data sekunder. Teknik pengumpulan data yaitu wawancara, observasi, kuesioner, dan dokumentasi. Teknik analisis yang digunakan adalah analisis fungsi produksi *Cobb-Douglas* untuk analisis faktor produksi yang terdiri dari luas lahan, bibit, tenaga kerja, pupuk urea, pupuk ZA, dan pupuk KCl. Hasil penelitian menunjukkan bahwa faktor-faktor produksi luas lahan, bibit, tenaga kerja, pupuk urea, pupuk ZA, dan pupuk KCl berpengaruh terhadap produksi salak pondoh.

Kata Kunci : Produksi, Fungsi Produksi *Cobb-Douglas*, Faktor Produksi.

SAKA ADI NUGROHO. 2023. Snakefruit Farming Income in Kalimendong Village, Leksono District, Wonosobo Regency. Supervised By: Ni Made Suyastiri Yani Permai and Wulandari Dwi E.R.

ABSTRACT

The aim of this study was to analyze the factors influencing snakefruit production in Kalimendong Village, Leksono District, Wonosobo Regency. This research uses a descriptive method. Methods of conducting research using survey methods. Place cost method using purposive method. Methods of taking respondents using saturated sample method (census) with a total sample of 30 respondents. Kinds of data used in the form of primary data and secondary data. Data collection techniques are interviews, observation, questionnaires, and documentation. The analysis technique used is the analysis of the Cobb-Douglas production function for the analysis of production factors consisting land area, seeds, labor, urea fertilizer, ZA fertilizer, and KCl fertilizer. The results showed that the production factors of land area, seeds, labor, urea fertilizer, ZA fertilizer, and KCl fertilizer had an effect to production of snakefruit.

Keywords: Production, *Cobb-Douglas* Production Function, Production Factors.